

HÉTÉROCÈRES NOUVEAUX DE L'AMÉRIQUE DU SUD

par Paul Dognin.

Sphecopsyche julumito n. sp. — 21 mill. — Ailes hyalines, avec une fine bordure terminale noire et l'apex des supérieures largement noir; nervures noires mélangées de jaune, la côte et le bord interne des inférieures jaunes. Palpes droits, jaunes; base des antennes (malheureusement incomplètes) noire; tête rouge; collier et ptérygodes jaunes bordés de noir; dessus du corps jaune avec une ligne centrale noire; derniers anneaux noirs; pattes et dessous du corps jaunes.

Loja; un ♂.

Se place auprès de *pelopia* Druce.

Heliura Emerentia n. sp. — 25 mill. — Supérieures noires avec deux taches vitrées: la première, petite, placée au premier tiers en dessous de la médiane; la seconde, plus grande, immédiatement après la cellule, coupée en trois par les nervures 5 et 6 marquées en noir. Inférieures vitreuses, largement bordées de noir le long de la côte et du bord terminal, les nervures noires. Franges concolores. Dessous semblable mais avec un léger reflet bleuâtre vers la base des ailes. Antennes courtement bipectinnées; palpes dépassant la tête, à troisième article court; tête et collier noirs à reflets bleuâtres; thorax noir; dessus de l'abdomen bleu métallique; dessous du corps blanc; pattes noires, cuisses blanches.

Loja; un ♂.

Neacerea tetilla n. sp. — 31 à 34 mill. — Dessus des premières ailes noir brun profond avec deux taches d'un blanc vitreux: la première dans la cellule, la seconde immédiatement après celle-ci entre les nervures 3 et 5, la nervure 4 qui la coupe, noire. Extrémité de l'apex et frange apicale blanches, frange noire par ailleurs. Inférieures vitreuses largement bordées de noir le long de la côte et du bord terminal, les nervures dans la partie vitreuse à reflets bleu métallique. Dessous comme le dessus, mais avec un long trait bleu métallique à l'intérieur des premières ailes et la bordure noire des inférieures presque entièrement envahie de bleu métallique.

Antennes fortement bipectinées sauf aux extrémités; palpes droits, noirs avec le dessous blanc; tête noire avec un point blanc en dessous des antennes et deux points blancs sur le front; collier rouge; thorax noir mélangé de quelques poils fauves; dessus de l'abdomen d'un beau bleu métallique, le dessous blanc; pattes noires, cuisses blanches.

Équateur; quatre ♂.

Idalus linaza n. sp. — 54 mill. — Supérieures gris souris avec quatre taches oblongues, blanches, situées au delà de la cellule entre 3 et 7; la côte, à la hauteur des taches, blanchâtre et la ligne de points semblant comme se continuer au travers de l'aile par une suite d'éclaircies plus pâles qui atteignent le bord interne un peu au delà du milieu. Inférieures gris souris, la cellule jaunâtre. Franges concolores. Dessous semblable, sans autres dessins que les quatre taches aux supérieures. Antennes bipectinées; palpes courts; tête, collier, thorax, dessous du corps et anus jaunes; pattes et dessus de l'abdomen gris, ce dernier avec quelques poils jaunes, Paraguay; une ♀.

? **Anycles Salcedo** n. sp. — 29 mill. — Ailes découpées comme dans *Odozana cordatula* Druce. Supérieures d'un noir violet foncé à reflets rougeâtres, uniforme. Dessus des inférieures et dessous des quatre ailes d'un bleu d'acier métallique profond, les inférieures avec une éclaircie à la base en dessous. Antennes avec une touffe de poils bleu métallique vers le milieu; palpes courts, très poilus; tête, dessus du corps et cuisses bleu métallique; dessous du corps jaunâtre.

Loja; un ♂.

Ptychoglène Puelengei n. sp. — 29 mill. — Dessus des supérieures brun, des inférieures rose, assez largement bordé de noir aux bords terminal et abdominal, moins à la côte. Dessous des supérieures brun, le centre jaune rosé, des inférieures comme en dessus. Antennes bipectinées; palpes droits dépassant la tête; front et dessus de l'abdomen brun irisé de bleu; tête, thorax et pattes bruns.

Loja; un ♂.

Rhosus Isabella n. sp. — ♀ 50 mill. — Dessus des supérieures marron bronzé, traversé obliquement, juste au delà du milieu par un large trait blanc jaunâtre, droit, partant de la sous-costale et s'arrêtant peu après le 3 (numération anglaise); frange brune. Inférieures marron vif uni, frange jaune. Dessous comme le dessus, mais légèrement envahi de noirâtre le long de la côte des deux ailes ainsi qu'à leur base et sur quelques nervures. Antennes garnies d'une double rangée de cils courts et épais; palpes deux fois plus longs que la tête, garnis de poils blancs et noirs ainsi que la tête et le collier; thorax bronzé; corps et pattes blanc et noir; anus jaune. ♂ 45 mill., semblable à la ♀, mais d'un ton plus clair, les franges concolores et sans lavis noirâtres en dessous.

Équateur; une paire.

Se place auprès d'*aeruginosa* Wlk.

Graphipidus poba n. sp. — 38 mill. — Dessus des supérieures blanc crèmeux, tigré de points noirs sur la côte et les nervures et traversé par trois lignes d'ombres noires et irrégulières, la subterminale paraissant double et suivie d'atomes terminaux noirs. Entre les nervures 4 et 6, ces atomes s'agglomèrent, formant comme deux traits allongés. Franges blanches coupées de noir à l'extrémité des nervures. Inférieures blanches avec un très fin liseré gris; franges blanches, l'extrémité des nervures indiquée par quelques poils gris. Dessous des supérieures blanc grisâtre avec l'indication en sombre des trois lignes; dessous des inférieures blanc avec une ligne subterminale de points grisaille et quelques points terminaux à peine indiqués sur les nervures. Franges comme en dessus. Antennes filiformes; palpes courts; tête, thorax et pattes blanc tigré de noir; collier jaune; abdomen blanc.

El Monje, près Loja; un ♂ bien frais.

Rappelle *puncticulata* Gn. dont elle diffère par la taille, l'absence de ligne entre la 4 (numération de Guénée) et la sous-médiane, le bord abdominal des secondes ailes immaculé, etc.

Ischnopteryx joya n. sp. — 39 mill. — Dessus des supérieures vert mousse pâle traversé au premier tiers par une très large bande brune à bords irréguliers et liserés de blanc; cette bande est suivie d'un trait brun à l'extrémité de la cellule, puis, à la côte peu avant l'apex, d'une tache en V; enfin l'aile est fortement striée de brun principalement à la base et à l'angle interne. Le bord terminal est chevronné de brun entre les nervures; franges mousse mélangé de brun. Dessus des inférieures jaune pâle marqué de brun à l'angle anal et le long du bord abdominal. Dessous des premières ailes jaune verdâtre, traversé par deux lignes brunes obliques, la première, mince, au premier tiers; la seconde, trois fois plus large, située dans le dernier tiers et arrondie sur le côté extérieur qui regarde l'apex. Dessous des secondes ailes jaune verdâtre, avec le point cellulaire et semé de stries brunes qui s'agglomèrent à l'emplacement de la ligne subterminale. Antennes filiformes; palpes droits dépassant la tête, à troisième article court; tête et dessus du corps vert mousse et brun; dessous du corps plus pâle; pattes brunes coupées de clair.

Loja; un ♂.

Les supérieures ont les dessins presque identiques à ceux d'*Ischnopteryx canopus* Druce, mais la taille plus petite et le dessus tout jaune des inférieures feront aisément reconnaître cette espèce.

Nipteria mundaoides n. sp. — 32 à 35 mill. — La description de *Nipteria munda* Warren convient parfaitement à cette espèce, sauf les points suivants: *munda* est d'un gris soyeux plus pâle au centre; *mundaoides* est blanc, avec la côte, l'apex (très largement)

et le bord terminal des supérieures noirâtres, le bord terminal des secondes ailes plus sombre; les nervures bien indiquées en gris. En dessous, *mundaoïdes* est également d'un ton plus noirâtre et se distinguera de suite de *munda* par l'apex des supérieures marqué d'une éclaircie blanche, alors que dans *munda* il est parfaitement concolore. L'apex des secondes ailes tend aussi à s'éclaircir. Points cellulaires et lignes plus épais que dans *munda* et bien marqués.

Mundaoïdes semble être également fort voisin de *Nipteria panthea* Druce, mais *panthea* a les franges « alternativement blanches et noires », tandis que dans *mundaoïdes* elles sont très uniformément noirâtres. *Panthea* a le dessous des inférieures « blanc, saupoudré de brun, les veines brun foncé », tandis que dans *mundaoïdes* il est noirâtre, le pli abdominal seul restant blanc. Enfin la description n'indique aucune ligne dans *panthea*.

Pattes de *mundaoïdes* noirâtres.

Loja; sept ♂.

Nipteria hija n. sp. — 25 à 28 mill. — C'est la plus petite espèce du genre à ma connaissance. Elle ressemble à *mundaoïdes*. Le dessus est blanc; les supérieures avec la côte, le bord terminal et l'apex enfumés (ce dernier très largement); un point cellulaire à peine indiqué et la ligne interrompue comme dans *munda* et *mundaoïdes*. Dessous des supérieures comme le dessus, mais le point bien marqué. Dessous des inférieures gris noirâtre uni avec le point et la ligne comme dans les deux espèces ci-dessus. Franges gris noirâtre. Antennes bipectinées à sommet filiforme, front plus pâle; thorax et pattes gris.

Loja et El Monje; quatre ♂.

J'ai reçu de Loja une toute petite ♀ (à peine 25 millimètres) qui me semble appartenir à cette espèce. Ailes semi-transparentes, grisâtres, de teinte presque unie, les dessins comme dans le ♂, mais à peine indiqués. Antennes filiformes.

Nipteria folla n. sp. — 33 mill. — Cette espèce a quelque analogie d'aspect en dessus avec *religiosa* Th. M. (*pania* Druce), dont elle a le port, en dessous avec *chthonia* Druce. Dessus des supérieures fortement enfumé, la partie centrale de l'aile entre la médiane et la sous-médiane seule restant blanche. Trait cellulaire apparent dans une partie plus claire. Deux taches terminales blanches entre 2 et 4 (numération anglaise). Dessus des inférieures entièrement enfumé, le centre plus pâle. Franges concolores. Dessous des premières ailes comme le dessus, mais avec les deux taches terminales beaucoup plus nettes; une tache apicale et une tache costale également blanches. Dessous des secondes ailes blanc avec toute la nervulation fortement enfumée, le point cellulaire,

une tache basilaire, une ligne centrale fortement coudée, une très large tache apicale, une plus petite à l'angle anal, enfin une large ligne terminale chevronnée. Deux taches terminales blanches entre 2 et 4. Antennes bipectinées; palpes assez longs dépassant bien la tête, le troisième article court; tête et dessus du corps noirâtres, dessous blanchâtre.

Loja; un ♂.

Nipteria Perezi n. sp. — 35 mill. — Dessous des supérieures brun noirâtre, plus pâle dans la moitié interne; la côte est coupée de blanc, au milieu par un point, puis au troisième quart par le départ de la subterminale, blanche, infléchie et bien marquée; une série de points terminaux blancs, plus gros entre 2 et 4 et 6 et 8 (numération anglaise). Frange brun noirâtre avec taches blanches en face des points. Dessous des inférieures brun noirâtre avec cinq chevrons blancs terminaux (aucun à l'angle anal), une ligne subterminale arrondie de points blancs entourant une série de points disséminés autour de la cellule et dans celle-ci, enfin un gros point blanc basilaire. Frange brun noirâtre non coupée de blanc. Aux deux ailes les nervures nettement indiquées. Dessus des quatre ailes gris cendré luisant, tous les dessins du dessous reparaissant en ton très effacé. Antennes bipectinées, palpes dépassant peu le front, dessus du corps gris cendré, pattes brun noirâtre.

Un ♂ bien frais du Micay près Popayan, août 1896.

Se place auprès de *chthonia* Druce.

Nipteria leluxia n. sp. — Taille et port d'*exularia* Wlk. avec laquelle j'ai longtemps confondu cette espèce. Les dessus sont à peu près identiques, mais en dessous *leluxia* est d'une coloration plus sombre et se distinguera au premier coup d'œil d'*exularia* par l'apex des inférieures marqué d'une assez grosse tache blanche bien nette, absente dans *exularia*. Dans *leluxia* les deux taches costales et la tache apicale du dessous des supérieures sont aussi plus franches et la coudée des premières ailes est mieux indiquée des deux côtés de l'aile.

Loja, El Monje, etc., en nombre.

J'ai également reçu de Loja l'*exularia* Wlk. absolument typique.

Nipteria tiza n. sp. — 38 mill. — Dessus des quatre ailes gris brun, les supérieures traversées par deux lignes plus foncées, fines, peu distinctes, sauf au passage des nervures où elles s'indiquent nettement par des points; la première, extrasilaire; la seconde, au delà du milieu, légèrement infléchie intérieurement. L'extrémité de la cellule marquée d'un trait. Inférieures traversées par une fine ligne faisant suite à la seconde des premières ailes et à peine distincte, sauf vers le bord abdominal. Antennes largement bipec-

tinées, à extrémité filiforme; palpes dépassant très peu la tête, à troisième article court; tête, corps et pattes gris.

Loja; deux ♂.

Cette espèce répond à la description de *Larentia plautilla* Druce (Biol. C. Am., pl. 55, fig. 17), dont elle diffère par sa plus grande taille, la ligne des inférieures située au second tiers et non au milieu, les lignes des premières ailes non sinuées, etc. Bien différenciée aussi de *Nipteria impunctata* Th. M. (*perilla* Druce) auprès de laquelle elle se place.

Parrhesia philyroides n. sp. — 30 à 33 mill. — Excessivement voisin de *philyra* Druce, mais la teinte plus foncée et les lignes plus sinueuses. Ailes semi-transparentes, gris brunâtre avec le point cellulaire bien marqué; les supérieures traversées dans leur milieu par une ligne ondulée oblique qui atteint la côte vers le milieu et le bord interne au premier tiers, puis par une subterminale bien sinuée; inférieures avec une double subterminale arrondie également bien sinuée. Franges concolores. Dessous semblable. Antennes bipectinées à longues lames, les extrémités presque filiformes; palpes très courts; tête, corps et pattes gris brunâtre.

Loja; trois ♂.

Parrhesia vidra n. sp. — 27 à 30 mill. — Les quatre ailes semi-transparentes, blanchâtres, avec tout le pourtour et les nervures d'un gris blond pâle brillant; aux supérieures, la base et l'extrémité de la cellule sont teintées de gris blond, puis vient une large bande subapicale blanchâtre, arrondie, qui se fond dans le centre de l'aile. Les inférieures marquées d'une tache blonde à l'extrémité de la cellule. Franges blond brillant. Dessous semblable. Antennes bipectinées à lames longues, les extrémités presque filiformes; palpes grêles dépassant à peine la tête; tête et corps gris blond.

El Monje; cinq ♂.

Se place tout auprès de *cetaria* Druce.